





中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛, 其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

西元 2003 年 11 月 請 Application Date

申 092131785

Application No.

凌陽科技股份有限公司

Applicant(s)

Director General



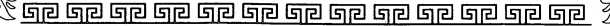




發文日期: / Issue Date

發文字號:

09320016420 Serial No.



發明專利說明書

(本說明書格式、順序及租體字,請勿任意更動,※記號部分請勿填寫)

※申請案號:

92131785

※申請日期:

92. II. 13

※IPC 分類:

壹、發明名稱:(中文/英文)

組合式 USB 記憶裝置

貳、申 請 人:(共 1人)

姓名或名稱:(中文/英文)

凌陽科技股份有限公司

代表人:(中文/英文)黄洲杰

住居所或營業所地址:(中文/英文)

新竹縣科學園區創新一路 19號

國 籍:(中文/英文) 中華民國

冬、發明人:(共_1_人)

李長龍

住居所地址:(中文/英文)

新竹市水田街196巷6號3樓

國 籍:(中文/英文)中華民國

肆、聲明事項:

■ 本案係符合專利法第二十條第一項 第一款但書或 第二款但書規定之期
間,其日期為: 年 月 日。
◎本案申請前已向下列國家(地區)申請專利 □ 主張國際優先權:
【格式請依:受理國家(地區);申請日;申請案號數 順序註記】
1. <u>無</u>
2.
3.
4.
5.
□ 主張國內優先權(專利法第二十五條之一):
【格式請依:申請日;申請案號數 順序註記】
1.
2.
□ 主張專利法第二十六條微生物:
■ 國內微生物 【格式請依:寄存機構;日期;號碼 順序註記】
□ 國外微生物 【格式請依:寄存國名;機構;日期;號碼 順序註記】
動型該項技術安易於確復,不須客左。

伍、中文發明摘要:

本發明係有關於一種組合式 USB 記憶裝置,其包括一轉接裝置及一儲存裝置,轉接裝置之一端具有一標準的 USB 接頭,用以連接至外部一具有 USB 插槽的電子裝置、轉接裝置之另一端具有一第一連接器,該第一連接器用以連接儲存裝置;儲存裝置具有至少一記憶體模組以供儲存資料、以及一電性連接至該記憶體模組之第二連接器以供連接至該第一連接器,俾使該轉接裝置可分離地電性連接至該儲存裝置。

陸、英文發明摘要:

柒、指定代表圖:

- (一)本案指定代表圖為:圖(1)。
- (二)本代表圖之元件代表符號簡單說明:

11 儲存裝置 112 記憶體模組 113 連接器

12 轉接裝置 122 USB接頭 123 連接器

124 控制器 19 電子裝置 191 USB插槽

捌、本案若有化學式時,請揭示最能顯示發明特徵的化學式:

「無」

玖、發明說明:

【發明所屬之技術領域】

本發明係關於一種應用於USB傳輸介面之記憶 卡裝置,尤指一種適用於組合式USB記憶裝置。

5

【先前技術】

按,隨著電子科技之進步,各類電子裝置已愈趨小型化,例如,筆記型(Notebook)電腦、掌上型(Palm)電腦、個人數位助理(PDA)或是數位10 相機(DSC)等,此種小型之電子裝置由於可隨身攜帶而可提供使用者極大之便利性,然而,由於可攜帶的特性,故一般此種小型電子裝置均由一記憶卡或可攜式記憶裝置提供額外的記憶儲存空間,例如數位相機具有一CF插槽(Compact Flash),以將拍攝15 之數位影像儲存於該CF可攜式記憶裝置上。

傳統上,可攜式電子裝置上已設置有不同規格之插槽或介面,例如CF、Smart Media、MM記憶卡或可攜式記憶裝置,而提供額外的記憶儲存空間,以此方式,使用者所擁有之特定介面之記憶卡。以此方式,使用者所擁有之特定介面之記憶卡,以此方式,使用者所擁有之特定介面之間。 CF介面之電子裝置,其他未具CF介面之電子裝置,以上去與使用者往往需要針對不同之電子裝置而選購不同之記憶卡裝置,或針對不同之記憶卡裝置選購讀卡裝置,另如遭遇記憶卡裝 置容量不足時,則必需再購買整個具有較大容量記憶體之記憶卡裝置,此不僅增加花費,不夠環保且功能受限,故習知記憶卡裝置的設計仍有諸多缺失而有予以改進之必要。

5

【發明內容】

本發明之主要目的係在提供一種組合式USB記憶裝置,俾能提供電子裝置一儲存空間而無需選擇種類繁多之記憶卡及其配套裝置。

- 10 本發明之另一目的係在提供一種組合式USB記憶裝置,其可組合不同之USB接頭與不同之記憶體,不但適用於不同之USB接頭規格,更使種類繁多之記憶卡裝置相容性問題得以解決,且可大幅降低記憶體之持有成本。
- 15 依據本發明之一特色,所提出之組合式USB記憶裝置主要包括一轉接裝置及一儲存裝置。該轉接裝置包括之一端具有一USB接頭以連接至一外部電子裝置之對應USB插槽,其另一端具有一第一連接器。該儲存裝置具有:至少一記憶體模器配對供儲存。資料;一連接器,係與該第一連接器的與接點的與大學。該記憶體模組及該第二連接器,且透過與第一、第二連接器之連接而電性連接於該USB接頭,俾將該USB插槽之訊號轉換為數位訊號格式、或反

之將數位訊號轉換為該USB插槽之訊號,而存取該記憶體模組。

依據本發明之另一特色,所提出之組合式USB 記憶裝置主要包括一轉接裝置及一儲存裝置。該轉 接裝置具有: 位於一端之一USB接頭以連接至該外 5 部電子裝置之一對應 USB插槽、位於另一端之一第 一連接器、以及一控制器,該控制器電性連接於該 USB接頭以接取一外部電子裝置之對應USB插槽之 訊號。該儲存裝置具有:至少一記憶體模組以供儲 存資料、以及一連接至該記憶體模組之第二連接 10 器 , 該 第 二 連 接 器 係 與 該 第 一 連 接 器 配 對 , 以 供 連 接至該第一連接器,而使該控制器透過該第一、第 二連接器之連接而電性連接於該記憶體模組,俾將 該 U S B 插 槽 之 訊 號 轉 換 為 數 位 訊 號 格 式 、 或 反 之 將 數 位 訊 號 轉 換 為 該 USB插 槽 之 訊 號 , 而 存 取 該 記 憶 15 體模組。

【實施方式】

為能讓 貴審查委員能更瞭解本發明之技術內20 容,特舉二較佳具體實施例說明如下。

有關本發明之組合式USB卡形記憶裝置之第一較佳實施例,請先參照圖1所示之方塊圖,係由一儲存裝置11及一可分離地電性連接至該儲存裝置

11的轉接裝置12所構成,其可耦合至一外部的電子裝置19,而提供該電子裝置19一儲存空間。

併請參照圖2所示該轉接裝置12及該儲存裝置 11之外觀圖,該轉接裝置12係由一USB插頭121及一 第 一 連 接 器 123所 構 成 , 該 USB插 頭 121係 用 以 電 性 5 連 接 至 該 電 子 裝 置 19之 一 USB插 槽 191, 該 儲 存 裝 置 11 具 有 一 承 載 體 111、 容 置 於 該 承 載 體 111之 至 少 一 記 憶 體 模 組 112以 供 儲 存 資 料 、 一 位 於 該 承 載 體 111 之 一 端 的 第 二 連 接 器 113、 以 及 一 電 性 連 接 於 該 第 二 連 接 器 113 及 該 記 憶 體 模 組 112 之 控 制 器 114 , 該 10 第二連接器113係與該第一連接器123相配對,以供 連 接 至 該 第 一 連 接 器 123 , 俾 使 該 轉 接 裝 置 12可 分 離 地 電 性 連 接 至 該 儲 存 裝 置 11 ,於 本 實 施 例 中 , 該 第一、第二連接器123及113係為相對應之表面腳位 15 式連接器,例如,第一連接器123包括複數金屬接 觸片 1231,而第二連接器 113則包含對應之複數金 屬接觸片1131,且當該第一、第二連接器123及113 連接 而 金屬 接 觸 片 1231電 性 接 觸 對 應 金屬 接 觸 片 1131時 , 該 控 制 器 114即 電 性 連 接 於 該 USB插 頭 122 以接取該USB插槽 191之訊號, 而可將該USB插槽 20 191之 訊 號 轉 换 為 數 位 訊 號 格 式 、 或 反 之 將 數 位 訊 號 轉 换 為 該 USB插 槽 191之 訊 號,而 存 取 該 記 憶 體 模 組112。又,前述第一、第二連接器123及113係符 合 USB標準之連接器,亦即,第一連接器123之金屬

接觸片1231及第二連接器113之金屬接觸片1131分別 均 定 義 了 標 準 USB 之 四 個 腳 位 (VCC,D+,D-,GND)。

圖3顯示本發明之組合式USB記憶裝置之第二較 佳實施例,其亦係由一儲存裝置31及一可分離地電 性連接至該儲存裝置31的轉接裝置32所構成,俾以 耦合至一外部電子裝置39,而提供該電子裝置39一 儲存空間。

5

併 請 參 照 圖 4 所 示 該 轉 接 裝 置 3 2 及 該 儲 存 裝 置 31之外觀圖,其顯示該轉接裝置32具有一承載體 10 321、 一 突 出 於 該 承 載 體 321之 一 端 的 USB插 頭 322 以電性連接至該電子裝置39之一USB插槽391、一位 於該承載321之另一端的第三連接器323、以及一控 制 器 324, 該 控 制 器 324電 性 連 接 於 該 USB插 頭 322 以接取該USB插槽391之訊號。該储存裝置31具有一 15 承載體311、容置於該承載體311之至少一記憶體模 組 312以 供 儲 存 資 料 、 以 及 一 位 於 該 承 載 體 311且 電 性 連 接 至 該 記 憶 體 模 組 312之 第 四 連 接 器 313, 該 第 四連接器313係與該第三連接器323相配對,以供連 接至該第三連接器323,而使該轉接裝置32可分離 20 地電性連接至該儲存裝置31。於本實施例中,該第 三、第四連接器323及313係為相對應之接腳式連接 器,例如,第一連接器323包括複數支插腳3231, 而第二連接器313則包含對應之複數個插孔3131,

且 當 該 第 三 、 第 四 連 接 器 323 及 313 連 接 時 , 插 腳 3231 電性插接於對應插孔3131,該控制器324即電 性 連 接 於 該 記 憶 體 模 組 312 而 將 該 USB 插 槽 391之 訊 號 轉 換 為 數 位 訊 號 格 式 丶 或 反 之 將 數 位 訊 號 轉 換 為 該 USB插 槽 391之 訊 號 , 而 存 取 該 記 憶 體 模 組 312。

5

10

前 述 實 施 例 中 , 所 繪 示 之 USB插 頭 122及 322為 一 標 準 A 插 頭 , 然 其 亦 可 為 標 準 B 插 頭 、 小 型 A 插 頭、或小型 B插頭。此外,前述第一實施例之第一、 第二連接器123及113係為接腳式連接器,前述第二 實施例之第三、第四連接器323及313係為表面腳位 式連接器,然在實際之應用上,該第一、第二連接 器 123 及 113 亦 可 為 表 面 腳 位 式 連 接 器 、 或 分 別 為 一 接腳式連接器及一表面腳位式連接器,該第三、第 四連接器323及313亦可係為接腳式連接器、或分別 為一接腳式連接器及一表面腳位式連接器。 15

由以上之説明可知,本發明之轉接裝置係可分離 地電性連接至該儲存裝置,因此使用者可任意組合 所需之USB插頭之種類與不同記憶體之大小,不但 適 用 於 不 同 之 USB接 頭 規 格 , 且 大 幅 降 低 記 憶 體 之 持有成本,且由於許多電子產品均具有USB插座, 20 因此,依本發明之記憶卡插設於此等電子裝置,使用者無 需選擇種類繁多之記憶卡及其配套裝置。

上述實施例僅係為了方便說明而舉例而已,本發明所主張之權利範圍自應以申請專利範圍所述為準,而非僅限於上述實施例。

5 【圖式簡單說明】

圖 1 係本發明之組合式 USB記憶裝置之第一較佳實施例的方塊圖。

圖 2 係 本 發 明 之 組 合 式 USB記憶裝置 之 第 一 較 佳實施 例 的 外 觀 圖 。。

10 圖 3 係 本 發 明 之 組 合 式 USB 記 憶 裝 置 之 第 二 較 佳 實 施 例 的 方 塊 圖 。

圖 4係本發明之組合式 USB記憶裝置之第二較佳實施例的外觀圖。。

15 【圖號說明】

- (11) (31) 储存裝置
- (111) (321) (311) 承載體
- (112) (312) 記憶體模組
- (113) (123) (313) (323) 連接器
- 20 (3131) 插孔
 - (12) (32) 轉接裝置
 - (122) (322) USB插 頭
 - (3231) 插腳
 - (324) (114) 控制器

(1131) (1231) 金屬接觸片 (19) (39) 電子裝置 (191) (391) USB插槽

拾、申請專利範圍:

15

- 1. 一種組合式 USB記憶裝置,係供耦合至一外部電子裝置,而提供該電子裝置一儲存記憶空間,該 USB記憶裝置主要包括:
- 5 一轉接裝置,其一端具有一USB接頭以連接至該外部電子裝置之一對應USB插槽、其另一端具有一第一連接器;以及
 - 一儲存裝置,具有:

至少一記憶體模組以供儲存資料;

- 10 一第二連接器,係與該第一連接器配對,以供連接至該第一連接器;以及
 - 一控制器,其電性連接於該記憶體模組及該第二連接器,且透過該第一、第二連接器之連接而電性連接於該USB接頭,俾將該USB插槽之訊號轉換為數位訊號格式、或反之將數位訊號轉換為該USB插槽之訊號,而存取該記憶體模組。
 - 2. 如申請專利範圍第1項所述之USB記憶裝置,其中,前述第一、第二連接器係符合USB標準之連接器。
- 20 3. 如申請專利範圍第1項所述之USB記憶裝置,其中,該USB接頭為標準A插頭。
 - 4. 如申請專利範圍第1項所述之USB記憶裝置,其中,該USB接頭為標準B插頭。

- 5. 如申請專利範圍第1項所述之USB記憶裝置,其中,該USB接頭為小型A插頭。
- 6. 如申請專利範圍第1項所述之USB記憶裝置,其中,該USB接頭為小型B插頭。
- 7. 一種組合式USB記憶裝置,係供耦合至一外部電子裝置,而提供該電子裝置一儲存記憶空間,該USB記憶裝置主要包括:
- 一轉接裝置,其具有位於一端之一USB接頭以連接至該外部電子裝置之一對應USB插槽、位於另10 一端之一第一連接器、以及一控制器,該控制器電性連接於該USB接頭以接取該對應USB插槽之訊號;以及
- 一儲存裝置,具有至少一記憶體模組以供儲存資料、以及一連接至該記憶體模組之第二連接器,15 該第二連接器係與該第一連接器配對,以供連接至該第一連接器,而使該控制器透過該第一、第二連接器之連接而電性連接於該記憶體模組,俾將該USB插槽之訊號轉換為數位訊號格式、或反之將數位訊號轉換為該USB插槽之訊號,而存取該記憶體20 模組。
 - 8. 如申請專利範圍第7項所述之USB記憶裝置,其中,該USB接頭為標準A插頭。
 - 9. 如申請專利範圍第7項所述之USB記憶裝置,其中,該USB接頭為標準B插頭。

- 10. 如申請專利範圍第7項所述之USB記憶裝置,其中,該USB接頭為小型A插頭。
- 11. 如申請專利範圍第7項所述之USB記憶裝置,其中,該USB接頭為小型B插頭。

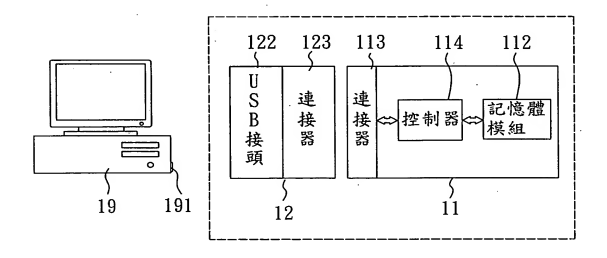


圖1

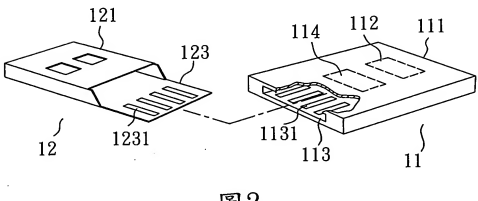


圖2

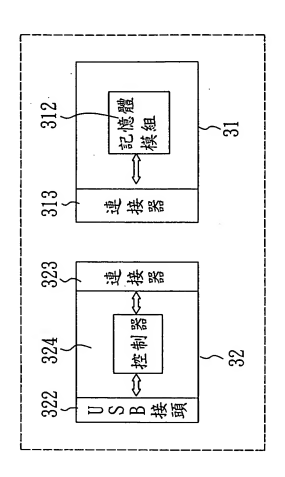
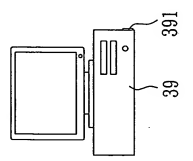


圖3





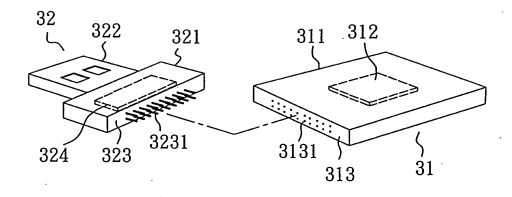


圖4